PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-016920

(43) Date of publication of application: 17.01.2003

(51)Int.Cl.

H01J 1/304 B82B 1/00 B82B 3/00 H01J 29/04 H01J 31/12

// C01B 31/02

(21)Application number: 2001-202905

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

04.07.2001

(72)Inventor: MUNEYOSHI YASUHIKO

HAYASHI NOBUAKI YAGUCHI TOMIO OKAI MAKOTO

(54) ELECTRON SOURCE STRUCTURAL MATERIAL AND LUMINOUS DISPLAY **DEVICE**

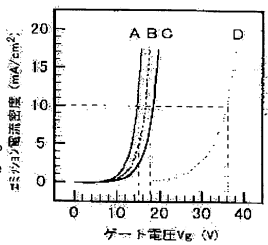
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a long-lived electron source structural material capable of performing a low gate voltage operation with good uniformity of electron emission, and provide a luminous display device with good luminous uniformity using the electron source structural material.

SOLUTION: This electron source structural material is formed of a carbon nanotube group containing 10%

or more of a two-layer or three-layer carbon nanotube having an average diameter of 2.7 nanometers or less. This is used in the luminous display device.





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-16920 (P2003-16920A)

(43)公開日 平成15年1月17日(2003.1.17)

								11 11 (2000. 1. 11)
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ					テーマコード(参考)
H01J	1/304		B 8 2	В	1/00			4G046
B 8 2 B	1/00				3/00			5 C O 3 1
	3/00		H 0 1	J	29/04			5 C O 3 6
H01J	29/04				31/12		С	0000
	31/12		C 0 1	В			101F	
····		審査請求			領の数4	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2001-202905(P2001-202905)	(71) 出	(71) 出願人 000005108				
(22)出顧日	•	平成13年7月4日(2001.7.4)	株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地					
•			(72)発明者 宗吉 恭彦 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所ディスプレイグループ内					
			(72)発	(72)発明者 林 伸明 千葉県茂原市早野3300番地 株式会 製作所ディスプレイグループ内				
			(74) (Ç	理人		096		· / Ŋ
								最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子源構造材および発光表示装置

(57)【要約】

【課題】電子放出の均一性がよく、低ゲート電圧動作が 可能で寿命の長い電子源構造材と、それを用いた発光均 一性のよい発光表示装置を提供する。

【解決手段】平均直径が2.7ナノメートル以下の2層または3層カーボンナノチューブを10%以上含んだカーボンナノチューブ群を電子源構造材とし、これを発光表示装置に用いた。

図 7

